

# Produktinformation

## megol Motorenoel Ultra Performance Longlife SAE 5W-40



### Beschreibung

Modernes Leichtlaufmotorenöl auf HC-Syntheseölbasis. Verhindert durch sein perfekt abgestimmtes Additivpaket sicher Ablagerungen, senkt die Reibungsverluste des Motors und schützt optimal vor Verschleiß. Dient somit zur Kraftstoffeinsparung und führt gleichzeitig zur längeren Lebensdauer des Motors. Besitzt ein breites Einsatzspektrum und ist bestens für Fahrzeuge mit Otto- und Dieselmotoren (ohne Dieselpartikelfilter) mit und ohne Turboaufladung geeignet.

### Einsatzbereich: Pkw

**SAPS-Level: High-SAPS**

### Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

### Spezifikationen und Freigaben:

ACEA A3 • ACEA B3 • ACEA B4 • API CF • API SN • BMW Longlife-98 • MB-Freigabe 229.3 • Porsche A40 • VW 502 00 • VW 505 00

### Meguin empfiehlt dieses Produkt auch für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikationen gefordert sind:

Fiat 9.55535-H2 • Fiat 9.55535-M2

### Kenndaten

SAE-Klasse (Motorenöle)	5W-40 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40°C	87,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	14,4 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -30°C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	171 DIN ISO 2909
HTHS bei 150°C	> 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-45 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	12,9 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771

### Kenndaten

Sulfatasche	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L4,0 DIN ISO 2049

### Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 4361 D-GB-F-HR-RUS-GR
4 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 6486 D-GB-F-HR-RUS-GR
5 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 6328 D-GB-F-HR-RUS-GR
5 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 9607 GB-F-E-P-NL-ARAB
20 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 4359 D-GB
60 l Fass Blech	Art.Nr. 4358 D-GB
200 l Fass Blech	Art.Nr. 6398 D-GB
1 l lose Ware	Art.Nr. 6860 D-GB
1000 l Pfandcontainer	Art.Nr. 9777 D-GB